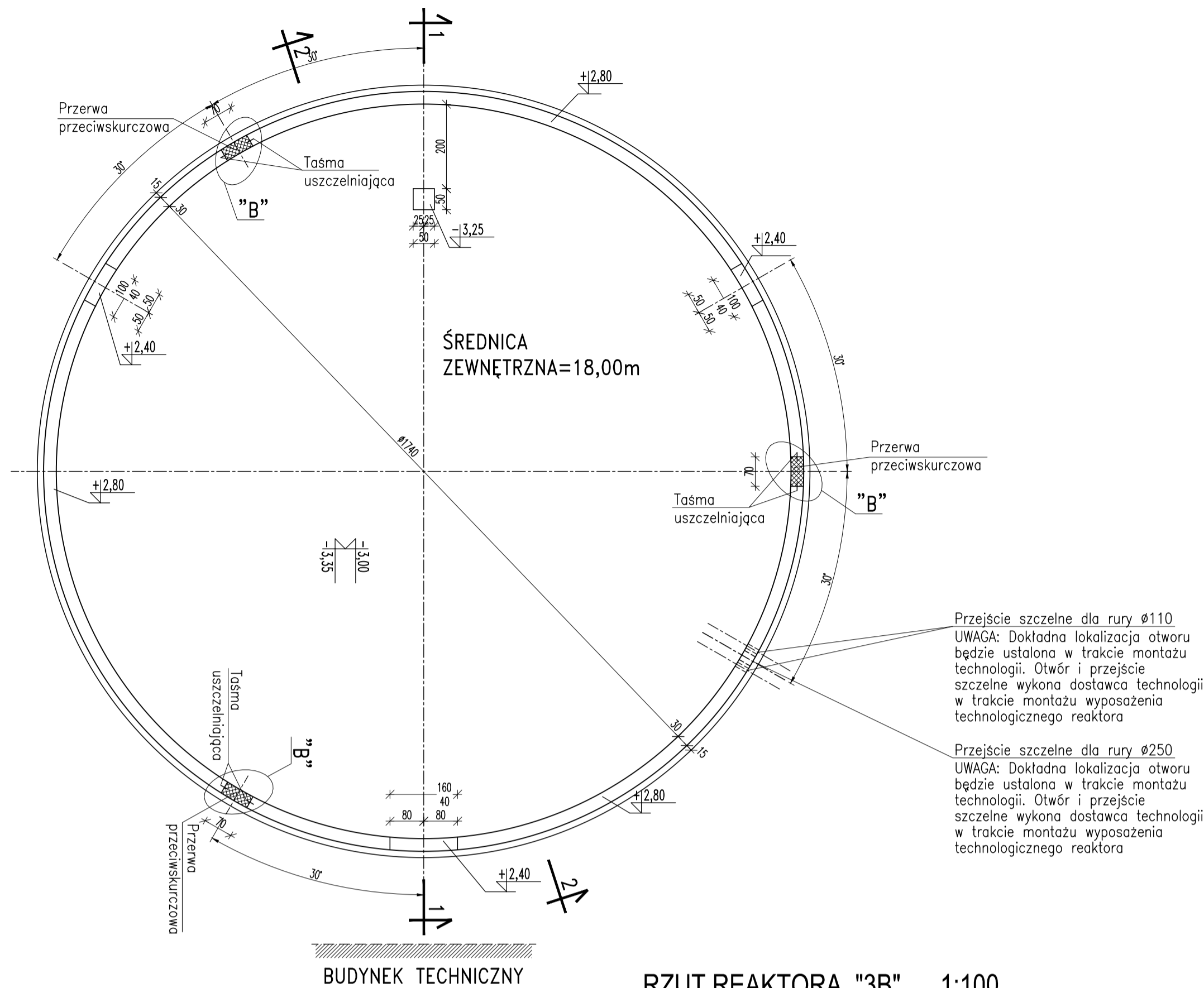
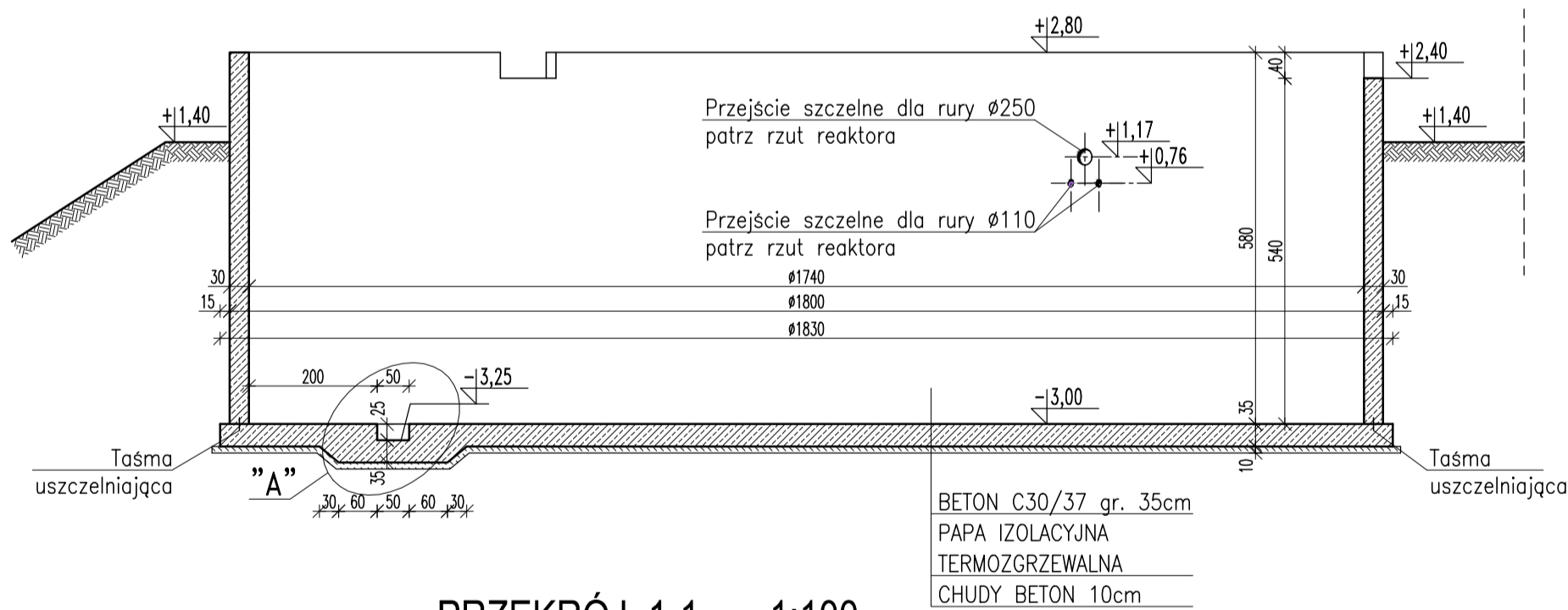


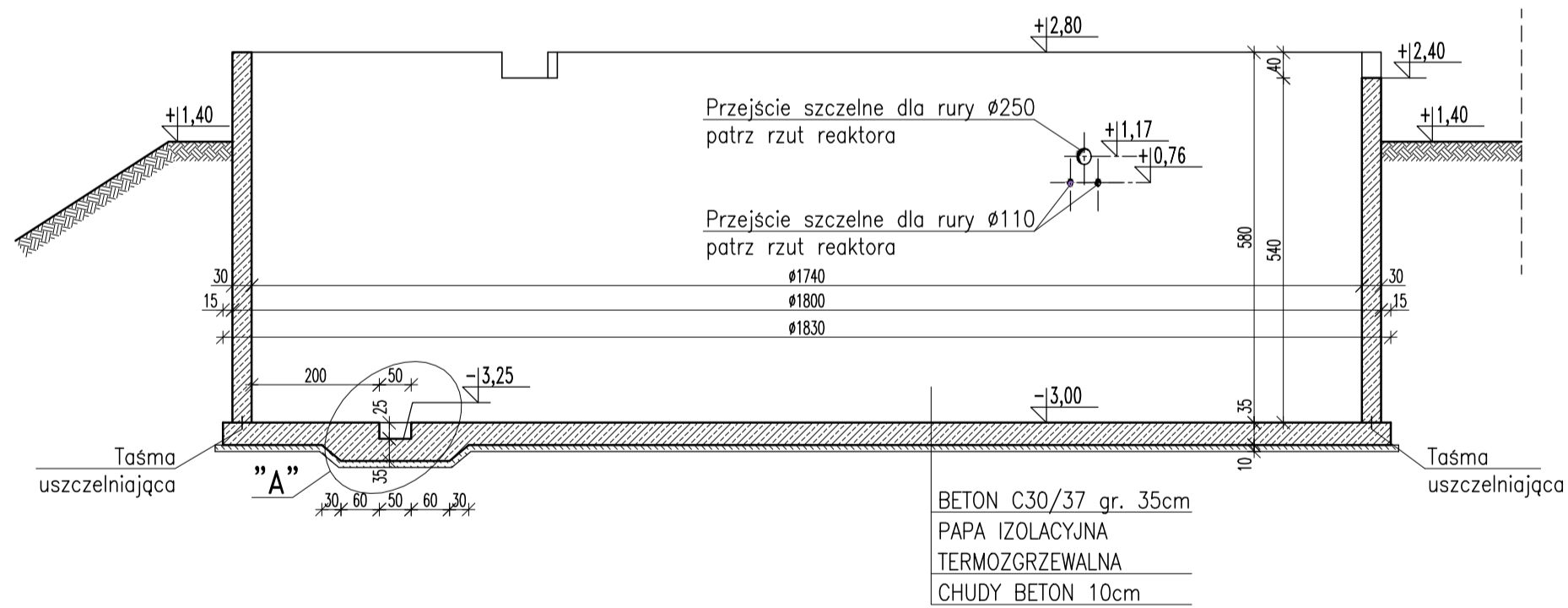
RZUT REAKTORA "3A" 1:100



RZUT REAKTORA "3B" 1:100



PRZEKRÓJ 1-1 1:100



PRZEKRÓJ 1-1 1:100

UWAGI:

- NIEDOPUSZCZALNA JEST ZMIANA GABARYTÓW REAKTORA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ PŁASZCZA.
- OTWÓR POD PRZEJŚCIE SZCELNE WYKONAĆ PO BETONOWANIU ZBIORNIKA, W TRAKCIE MONTAŻU WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO
- BETON C30/37 W8 F100 STAL A-III (34GS) LUB STAL AIII-N (RB 500W/BSI500S-Q.T.B.)
- BETON PODKŁADOWY C10
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm PŁASZCZ - 4cm

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526-77-00		INWESTOR GMINA RYDZYNA	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE		REAKTOR 21/24/H51 RYSUNEK SZALUNKOWY RZUT 3A,3B, PRZEKRÓJ 1-1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	POPS	SKALA	NUMER RYSUNKU
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/BS/La		1:100	K01.00
PROJEKTANT mgr inż. arch. A. SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/SA/La		WERSJA	ZASTĘPUE
SPRZĘDZĄCY mgr inż. arch. L. KĄŻMIERZAK uprawnienia projektowe nr 1349/BS/La		R01 P05.209/12	
PROJEKTANT BD mgr inż. P. MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/BS/La		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
SPRZĘDZĄCY BD mgr inż. M. ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1353/BS/La		06.11.2013	arch+BD
			PB
			NR OBIEKTU
			3A,3B